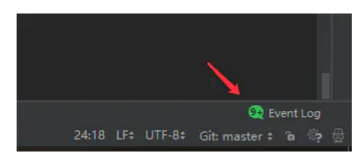
查看当前所在分支

场景:在多人开发中,需要在主分支的基础上创建一些分支分配给小团队或个人去开发,然后小分支上的小功能开发完毕之后,再merge(合并)到主分支。

1.查看当前所在的分支

下图1.1中是 master 主分支



1.1当前处在主分支

下图1.2中是 pos web update 分支,不是主分支



1.2当前处在pos_web_update分支,不是主分支

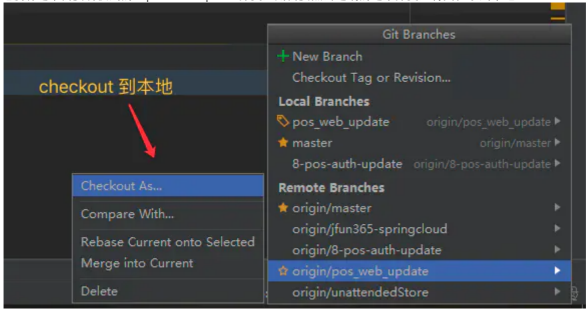
2.需要切换到为了修改项目而创建的新分支,这个分支可以在git上创建,例如当前情况是需要切换到8-posauth-update分支

点击上图中的Git: XXXXX进行切换



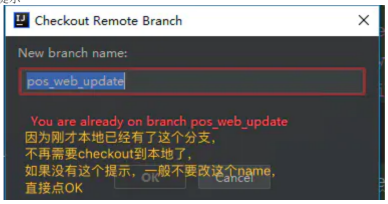
2.1当前所有可见的分支

如果本地没有这个需要切换到的8-posauth-update分支,则需要点击远端的这个分支,将其拉取到本地



2.2将远程的分支checkout到本地

出现以下修改名称的弹框提示



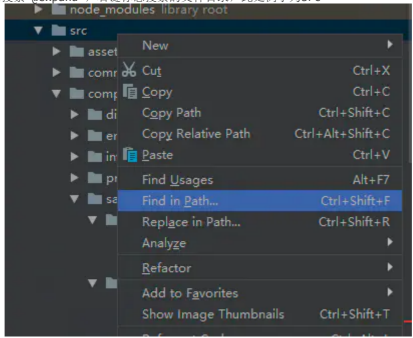
2.3点击OK即可切换到这个分支

如果本地已经有这个分支了,直接Checkout切换即可

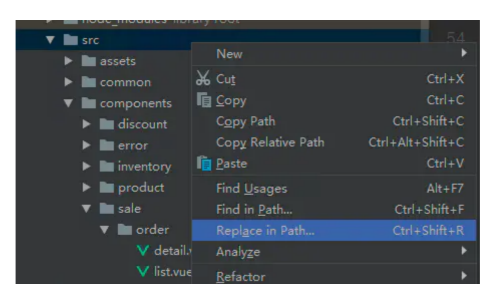
2.4直接在本地的分支之间切换

3.修改代码...

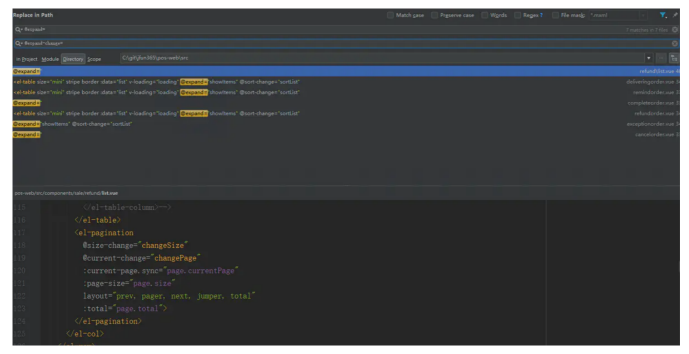
- 3.1 例如前端当前更新了element-ui这个框架,升级到了2.4.6,则需要修改一点东西
- 3.2 el-table 组件的展开每行的时间绑定属性由@expand改成了@expand-change
- 3.3 在项目路径中全局搜索"@expand",右键你想搜索的文件目录,此处例子为src



3.3 右键你想搜索的文件目录

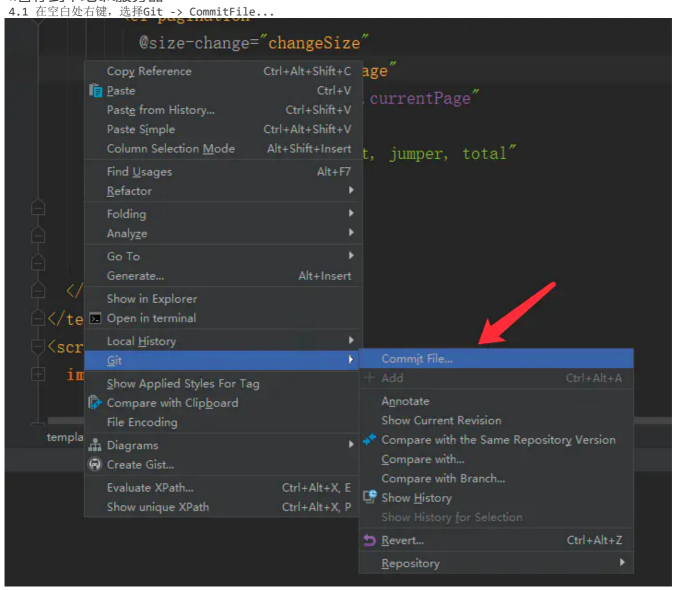


3.4 或者选择全局替换

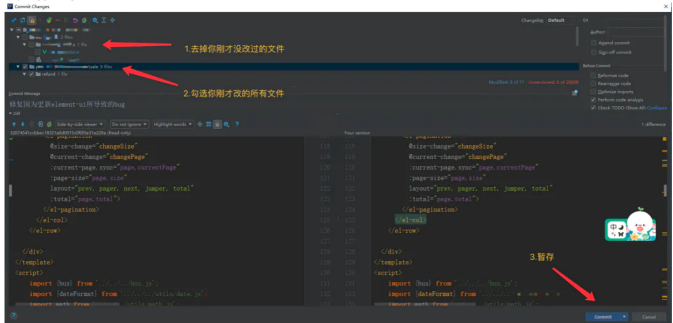


1041536219655_.pic_hd.jpg

4.暂存到本地qit服务器

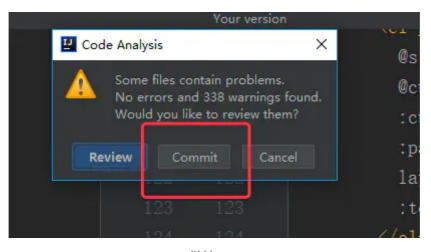


4.2 commit



4.2 commit

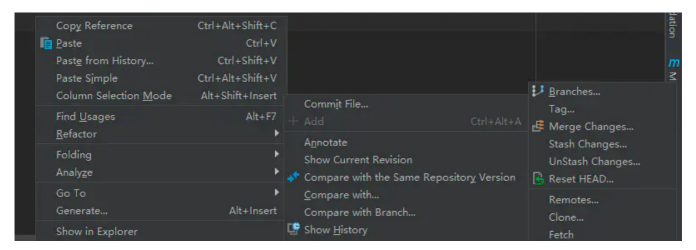
4.3 继续commit



4.3 继续commit

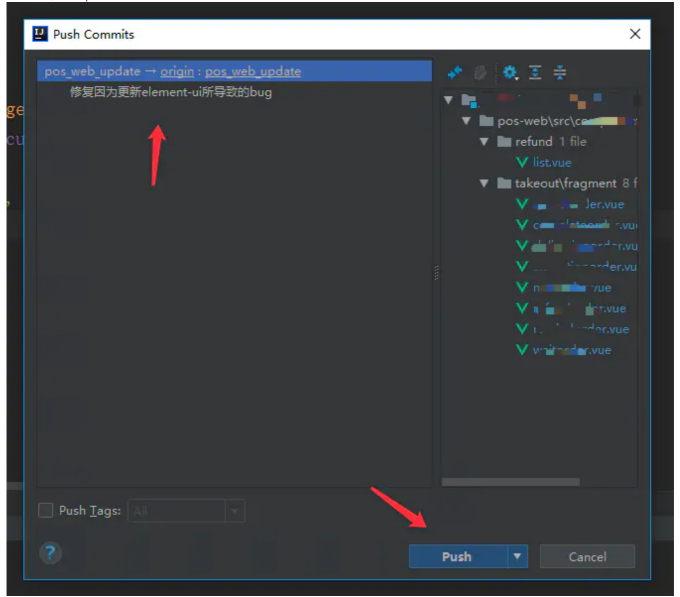
4.4 推送到远端git服务器

注意:可以先commit多次(可能改了多个地方)到本地git服务器,再push一次性到远端的这个分支上,这里直接push

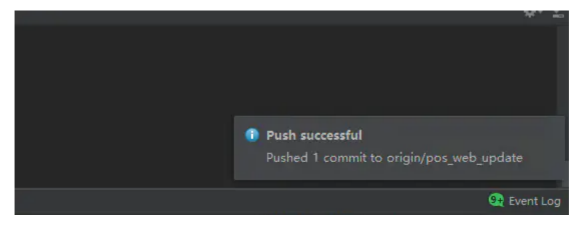


4.4 推送到远端git服务器

4.5 再次点击push



4.5 再次点击push



4.6 显示提交成功

5.大功告成,即可在gitlab上的可以看到提交的内容



1131536221645_.pic_hd.jpg



1141536221862_.pic_hd.jpg